Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
6th Month, 1st Week, 4th Day		Ex. 5.2 Q # (4,5,6)	
			, ,

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ Answer the following questions: ت

- (i) Construct a frequency and cummulative frequency distriution for the following numbers using 1-10 as the starting class. List the class boundaries. (5) 54,67,63,64,57,56,55,53,53,54,34,35,35,36,37,37,23,34,24,27,36,45,34, 36,15,26,43,16,44,34,36,35,37,24,24,14,43,37,27,36,33,25,36,26,5,44,13,33,33,17 ... (75 في العاد ادكو 10-1 كي جماعت كواستعال كرتے ہوئے تعددات اور مجموعی تعددی تقسیم بنائے جماعتی صدود كی لسف بنا كيس
- (ii) Following arethe number of days that 36 tourists stayed in Hunza velly. 1,6,16,21,41,21,5,31,20,27,17,10,3,32,2,48,8,12,21,44,1,36,5,12, 3,13,15,10,18,3,1,11,14,12,64,10 (5)

ہنزہ دادی میں تظہر ہے ہوئے 36 سیاحوں دنوں کی تعداد درج ذیل ہیں۔

Ex. 5.2 Q # (4,5,6) 6th Month, 1st Week, 4th Day درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ **★** Answer the following questions: Construct a frequency and cummulative frequency distriution for the following numbers using 1-10 as the starting class. List the class boundaries. **(5)** 54,67,63,64,57,56,55,53,53,54,34,35,35,36,37,37,23,34,24,27,36,45,34, 36,15,26,43,16,44,34,36,35,37,24,24,14,43,37,27,36,33,25,36,26,5,44,13,33,33,17 درج ذیل اعداد کو 1-10 کی جماعت کواستعال کرتے ہوئے تعددات اور مجموعی تعددی تقسیم بنائے جماعتی حدود کی لسٹ بنا ئیں۔ (ii) Following arethe number of days that 36 tourists stayed in Hunza velly. 1,6,16,21,41,21,5,31,20,27,17,10,3,32,2,48,8,12,21,44,1,36,5,12, 3,13,15,10,18,3,1,11,14,12,,64,10 ہنز ہ وادی میں تھبر ہے ہوئے 36 ساحوں دنوں کی تعدا درج ذیل ہیں۔

Paper Math 8 (T-1)

**Total Marks: 10** 

**Time: 10 Minutes**